```
L14 ANSWER 21 OF 31 CA COPYRIGHT 2004 ACS on STN
    113:99610 CA
AN
    Entered STN: 16 Sep 1990
ED
    Printing inks for plastic films
ΤI
IN
    Ayukawa, Jiro; Kono, Hiroki; Kato, Shunichi
PA
    Toyo Ink Mfg. Co., Ltd., Japan
    Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 9 pp.
SO
    CODEN: JKXXAF
DT
    Patent
LΑ
    Japanese
IC
    ICM C09D011-10
    42-12 (Coatings, Inks, and Related Products)
CC
    Section cross-reference(s): 35
FAN.CNT 1
                                                               DATE
    PATENT NO.
                      KIND DATE
                                        APPLICATION NO.
                                         -----
                              _____
                      ----
                       A2 19900305 JP 1988-215687 19880830
    JP 02064174
OF 0/113100
PRAI JP 1988-215687
CLASS
    JP 07113100
                       B4 19951206
                              19880830
CLASS
             CLASS PATENT FAMILY CLASSIFICATION CODES
PATENT NO.
 ______
JP 02064174 ICM C09D011-10
    Title inks, storage-stable and useful on plastic films for laminates and
    retortable food containers, contain polyurethanes obtained from
    dimer diols and/or amide linkage-free polymerized fatty acid polyester
    polyols and optionally other polyols, diisocyanates, and optionally chain
    extenders and chain terminators. A polyester polyol (mol. weight 2000) from
    Versadyme 216 (polymerized fatty acids) and 1,4-butanediol was treated with
    IPDI at 100° to give an isocyanate-terminated urethane prepolymer
    which was heated with isophoronediamine, Bu2NH, MEK, and iso-PrOH at
    50° to give a polyurethane (I) solution (30% solids, viscosity 400 cP
    at 25°). A white ink containing TiO2, I, toluene, and iso-PrOH was
    storage-stable and showed good adhesion to a corona discharge-treated
    polypropylene, nylon, or PET film without blocking.
    printing ink polyurethane plastic; polyurethane ink retort resistance;
ST
    fatty acid polymer polyurethane ink; food container plastic ink; laminate
    ink retort resistance; storage stability ink polyurethane; polypropene
    film ink polyurethane; nylon film ink polyurethane; PET film ink
    polyurethane
    Urethane polymers, uses and miscellaneous
TΤ
    RL: USES (Uses)
        (inks containing, for plastic films, retort-resistant)
ΙT
    Fatty acids, polymers
    RL: USES (Uses)
        (C18-unsatd., dimers and trimers, polymers, with diamines,
       diisocyanates, and diols, inks containing, for plastic films,
       retort-resistant)
ΙT
    Inks
        (printing, polyurethane-containing, for plastic films, retort-resistant)
    123-99-9D, Nonanedioic acid, polymers with isocyanates, polyols, and
IT
    diamines 124-04-9D, Hexanedioic acid, polymers with diols, diamines, and
    diisocyanates 629-11-8D, 1,6-Hexanediol, polymers with adipic acid,
    diamines, diols, and diisocyanates 2855-13-2D, polymers with
    diisocyanates and polyols 4098-71-9D, polymers with diamines and polyols
    7313-30-6D, polymers with diamines, diols, and diisocyanates
    25248-42-4D, Poly[oxy(1-oxo-1,6-hexanediyl)], diol derivs., polymers with
    isocyanates, diamines, and polyols 38661-72-2D, polymers with diamines,
    diols, and diisocyanates 39340-26-6D, DDI 1410, polymers with diamines
    and diols 129021-52-9
    RL: USES (Uses)
        (inks containing, for plastic films, retort-resistant)
```

IT 110-63-4D, 1,4-Butanediol, polymers with IPDI, diamines, and diols
 RL: USES (Uses)
 (inks containing, for plastics, retort-resistant)

⑲日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 平2-64174

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)3月5日

C 09 D 11/10

PTU

7038-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

60発明の名称 プラスチック用印刷インキ組成物

②特 頭 昭63-215687

②出 願 昭63(1988) 8月30日

@発明者.鲇川 二朗

朗 東京都中央区京橋2丁目3番13号 東洋インキ製造株式会

社内

@発明者 河野 博樹

東京都中央区京橋 2丁目 3番13号 東洋インキ製造株式会

社内

@発明者加藤俊一

東京都中央区京橋 2丁目 3番13号 東洋インキ製造株式会

社内

②出 願 人 東洋インキ製造株式会

東京都中央区京橋2丁目3番13号

社

明 細 書

1. 発明の名称

プラスチック用印刷インキ組成物

2. 特許請求の範囲

1. (A) ダイマージオールおよび (または) (B) アミド結合を有さない 重合脂肪酸ポリエステルポリオール、必要に応じて (C) 上記 (A) および (B) 以外のポリオール、 (D) 有機ジイソシアネート、および必要に応じて (E) 領伸長剤および (または) (F) 末端停止剤を反応させて得られるポリウレタン樹脂を主バインダーとして含んでなるプラスチック用印刷インキ組成物。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、一液型で用いても、プラスチック類、 とりわけ、ポリプロピレン、ポリエステル、ナイロ ンなどのプラスチックフィルムに対してすぐれた接 着性、印刷適性、ラミネート加工適性、およびポイ ル・レトルト耐性を有する印刷インキ組成物に関す る.

(従来の技術)

プラスチック類、とりわけ、ポリプロピレン、ポリエステル、ナイロンなどのプラスチックフィルム、に用いられる印刷インキ組成物としては、有機溶剤に可溶な線状ポリウレタン樹脂を主バインダーとする一液型のものと、有機溶剤に可溶な線状ポリウレタン樹脂とポリイソシアネート化合物との混合物を主バインダーとする二液型のものとが用いられ、被印刷体の種類や用途により使いわけられている。

これらのうち、一液型の印刷インキ組成物では、 プラスチック類への接着性やプラスチックフィルム に対するラミネート適性などはよいものの、ボイル 殺菌やレトルト殺菌される用途など高耐性を要求さ れる用途には十分対応できないという欠点があった。

また、二液型のものでは、高耐性を要求される用途にも十分対応できるものの、貯蔵安定性の面から、使用直前に、線状ポリウレタン樹脂を含む成分にポリイソシアネート化合物を加え混合しなければならず作業が煩雑である、残肉安定性に欠け残肉の再使用が困難であるなどの欠点があった。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、一液型で用いても、プラスチック類、 とりわけ、ポリプロピレン、ポリエステル、ナイロ ンなどのプラスチックフィルムに対してすぐれた密 若性、印刷適性、ラミネート加工適性、およびポイ ル・レトルト耐性を有する印刷インキ組成物を提供 するものである。

(発明の構成)

種々のものが市阪されており、代表的なものとして は、Cinモノカルボン酸0~5重量%、C;nダイマ - 酸 7 0 ~ 9 8 重量%。および C seトリマー酸 0 ~ 30重量%からなるものがある。重合脂肪酸以外の ポリカルポン酸またはこれらの無水物としては。ア ジピン酸、フタル酸、イソフタル酸、テレフタル酸、 マレイン酸、フマル酸、こはく酸、しゅう酸、マロ ン酸、グルタル酸、ピメリン酸、スペリン酸、アゼ ライン酸、セパシン酸などのジカルボン酸類あるい はこれらの無水物、トリメリット酸、ピロメリット 酸などの3官能以上のポリカルポン酸類あるいはこ れらの無水物である。得られるポリウレタン樹脂の 溶解性の面からは、重合脂肪酸以外のポリカルポン 酸またはこれらの無水物を用いることが好ましい。 ジオールとしては、エチレングリコール、1,2-プロ パンジオール、1,3-プロパンジオール、1,3-プタン ジオール、1.4-ブタンジオール、ネオペンチルグリ コール、ペンタンジオール、ヘキサンジオール、オ クタンジオール, 1,4-プチレンジオール, ジエチレ ングリコール、トリエチレングリコール、ジプロピ レングリコール,ダイマージオールなどの飽和また

(課題を解決するための手段)

本発明は、(A) ダイマージオールおよび(または)(B) アミド結合を有さない重合脂肪酸ポリエステルポリオール、必要に応じて (C) 上記 (A) および (B) 以外のポリオール、(D) 有機ジイソシアネート、および必要に応じて (E) 領伸長剤および (または) (F) 末端停止剤を反応させて得られるポリウレタン樹脂を主パインダーとして合んでなるプラスチック用印刷インキ組成物である。

本発明において、 (C) 上記 (A) および (B) 以外のポリオールとしては、エチレングリコール、1,2-プロパンジオール、1,3-プロパンジオール、1,3-プロパンジオール、1,3-プタンジオール、ネオペンチルグリコール、ペンタンジオール、ヘキサンジオール、オクタンジオール、1,4-ブチレンジオール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、ジブロピレングリコールなどの飽和または不飽和の

低分子ジオール類;あるいは、これらの低分子ジオ ール額、必要に応じて、グリセリン、トリメチロー ルプロパン、トリメチロールエタン、1.2.6-ブタン トリオール、ペンタエリスリトール、ソルビトール などの3官能以上のポリオール類。アジピン酸。フ タル酸、イソフタル酸、テレフタル酸、マレイン酸、 フマル酸、こはく酸、しゅう酸、マロン酸、グルタ ル酸、ピメリン酸、スペリン酸、アゼライン酸、セ バシン酸などのジカルボン酸類あるいはこれらの無 水物、および必要に応じて、トリメリット酸、ピロ メリット酸などの3官能以上のポリカルボン酸頬あ るいはこれらの無水物を脱水縮合または重合させて 得られるポリエステルポリオール類:環状エステル 化合物を開環重合して得られるポリエステルポリオ ール類:ポリカーポネートポリオール類;ポリプタ ジェングリコール類:ピスフェノールAに酸化エチ レンまたは酸化プロピレンを付加させて得られるグ リコール額など、ポリウレタン樹脂の製造に通常用 いられる高分子ポリオール類を例示することができ る。 (A) および (または) (B) として、 (A) および(または)平均分子量が1000未満の(B) のみを用いる場合には、顔料の分散安定性、ラミネ ートインキとして用いたときの耐油性の面から、

(C) として平均分子量1000以上の高分子ポリーオール類を主成分とするもの、とりわけ、ポリカアロラクトンポリオールまたはポリプロピレンアジペートを主成分とするものを用いることが好ましい。また、平均分子量1000以上の高分子ポリオールは、(A) および(または) 平均分子量1000未満の(B) 50重量部に対して高分子ポリオール30~100重量部の割合で用いることが好ましい。

(D) 有機ジイソシアネートとしては、芳香族ジイソシアネート、脂肪族ジイソシアネート、脂環族ジイソシアネート、脂環族ジイソシアネート、4.4-ジフェニルメタンジイソシアネート、4.4-ジフェニルジメチルメタンジイソシアネート、4.4-ジベンジルイソシアネート、デトラアルキルジフェニルメタンジイソシアネート、1.3-フェニレンジイソシアネート、1.3-フェニレンジイソシアネート、イクシー1.4-ジイソシアネート、イクシー1.4-ジイソシアネート、ハキ

サメチレンジイソシアネート、2.2.4-トリメチルへ キサメチレンジイソシアネート、リジンジイソシア ネート、シクロヘキサン・1,4- ジイソシアネート。 キシリレンジイソシアネート、イソホロンジイソシ アネート、ジシクロヘキシルメタン・4,4- ジイソシ アネート、1.3-ピス(イソシアネートメチル)シク ロヘキサン、メチルシクロヘキサンジイソシアネート、ジメリルジイソシアネートなどがある。

(E) 額伸長剤としては、エチレンジアミン、プロピレンジアミン、ヘキサメチレンジアミン、ジンフロヘキシルメタン-4.4-ジアミンなどの他、2-ヒドロキシエチルエチレンジアミン、ジ-2-ヒドロキシエチレンジアミン、ジ-2-ヒドロキシブロピルエチレンジアミン、ジ-2-ヒドロキシブロピルエチレンジアミンなどの水酸基を有するアミン類も用いることができる。また、(E) 末端停止剤としては、ジーnーブチルアミンを用いることができる。

本発明において用いられるポリウレタン樹脂は.

① (A) および (または) (B), 必要に応じて (C), および (D) をイソシアネート基が過剰と なる割合で反応させ、末端イソシアネート基のプレ ポリマーを得、必要に応じて、得られたプレポリマ - を、 適当な溶剤中、 すなわち、 印刷インキ用の溶 削として通常用いられる。ベンゼン。トルエン、キ シレンなどの芳香族溶剤;酢酸エチル.酢酸プチル などのエステル系溶剤;メタノール、エタノール、 イソプロピルアルコール、n-ブタノールなどのア ルコール系溶剤;アセトン、メチルエチルケトン。 メチルイソブチルケトンなどのケトン系溶剤;ある いはこれらの混合物の中で、(B)および(または) (F) と反応させる二段法。あるいは②(A) およ び (または) (B) . 必要に応じて (C) . (D) . 必要に応じて(E)および(または)(F)を適当 な溶剤中で一度に反応させる一段法により製造され る。これらの方法のなかでも、均一なポリウレタン 樹脂を得るには、二段法によることが好ましい。ま た、ポリウレタン樹脂を二段法で製造する場合。

(B) および (または) (F) をプレポリマーに対して、プレポリマーのイソシアネート基/ (B) お

よび (または) (F) のアミノ基の合計 (当量比) が1/0.90~1.30, 好ましくは1.01~1.20 の割合となるように反応させることが望ましい。イ ソシアネート基とアミノ基との当量比が1/1.30 より小さいときは、 (E) および(または) (F) が未反応のまま残存し、ポリウレタン樹脂が實変し たり、印刷後臭気が発生したりする場合がある。 このようにして得られるポリウレタン樹脂の分子量 は5000~10000の範囲内とすることが好 ましい。ポリウレタン樹脂の分子量が5000未満 の場合には、得られるプラスチック用印刷インキ組 成物の乾燥性、印刷皮膜の強度や耐油性などが若干 低くなる傾向があり、100000を超える場合に は、得られるプラスチック用印刷インキ組成物の粘 度が高くなるとともに再溶解性が若干低くなり、印 刷皮膜の光沢が若干低くなる傾向がある。

本発明のプラスチック用印刷インキ組成物には、 上記ポリウレタン樹脂からなる主バインダーの他、 必要に応じて、ニトロセルロース樹脂、ポリ塩化ビ ニル樹脂、塩化ビニルー酢酸ビニル共重合樹脂、ポ リアミド樹脂、アクリル樹脂などの飼バインダーが

ネートインキとして用いる場合には,上記プラスチ ックフィルムまたはシート上に、本発明の印刷イン キ組成物を印刷し、印刷されたフィルムまたはシー トの印刷面に、アンカーコート剤あるいはウレタン 系または変性ポリオレフィン系の接着剤を介してあ るいは介さずに、他のフィルムまたはシートあるい はアルミニウム宿が貼着され、あるいはエクストル ーションラミネートされ、積層体とされる。レトル ト殺菌される用途では、ポリエステルフィルム/ポ リプロピレンフィルム、ポリアミドフィルム/ポリ プロピレンフィルム,ポリエステルフィルムまたは ノアルミニウム箱ノポリプロピレンフィルムなどの 構成の積層体が適し、ポイル殺菌される用途では、 ポリエステルフィルム/ポリエチレンフィルム、ポ リアミドフィルム/ポリエチレンフィルムなどの構 成の積層体が適する。アンカーコート剤としては有 機チタン系。ポリイソシアネート系。ポリエチレン イミン系。ポリプタジエン系などがあり。エクスト ルーションラミネートされる樹脂としては,低密度 ポリエチレン。直鎖状低密度ポリエチレン。中密度 ポリエチレン、高密度ポリエチレン、エチレン一酢 配合される。

本発明のプラスチック用印刷インキ組成物には. 上記パインダーの他、必要に応じて、餌料などの着 色剤、有機溶剤、インキの流動性や皮膜状態改良の ための界面活性剤、ワックスなどの添加剤が適宜配 合され、グラビア印刷、フレキソ印刷などの方法で プラスチックフィルムなどのプラスチックに印刷し. 乾燥される。印刷されるプラスチックとしては, セ ロファン、防温セロファン、ポリエチレン、ポリプ ロピレンなどのオレフィン系樹脂,ポリエチレンテ レフタレート. ポリブチレンテレフタレートなどの ポリエステル。塩化ビニル系樹脂,塩化ピニリデン 系樹脂. スチレン系樹脂. 酢酸ピニル系樹脂. ピニ ルアルコール系樹脂.ポリアミドなどからなる.一 軸または二軸延伸されたまたは延伸されていないフ ィルムまたはシート,コロナ放電処理,低温プラズ マ処理などの表面処理が施されたまたは施されてい ないフィルムまたはシート、あるいはこれらの積層 体などである。また,乾燥温度は通常40~60℃ 程度である。

本発明のプラスチック用印刷インキ組成物をラミ

騺ビニル共重合体あるいはそれらのけん化物. エチ レン-アクリル酸エチル共重合体,エチレン-アク リル酸共重合体,ポリエチレンテレフタレート,ポ リアミド。ポリメチルペンテンー1、アイオマーな どがある。エクストルーションラミネートは120 ~310℃に加熱して溶融した上記樹脂をフィルム の印刷面上にエグストルーションコーティングし、 ただちに冷却ロールなどの冷却手段で冷却すること によって行なわれる。このようにして得られた積層 体は、袋状など容器の形に成形され、飲食品、医薬 品、医療器具などを充塡し、加熱殺菌される。加熱 殺菌の条件は、通常、低温ポイル殺菌の場合85℃ 30分間、高温ポイル殺菌の場合100℃30分間、 レトルト殺菌の場合120~130℃30分間,ハ イレトルト段菌の場合140~145℃10分間程 度である。

(実施例)

以下、実施例により本発明を説明する。例中、部とは重量部を、%とは重量%をそれぞれ表わす。 合成例 1

重合脂肪酸「バーサダイム216」 (ヘンケル白

水伽製、商品名)および1.4-ブタンジオールから得られた平均分子量 2 0 0 0 のポリエステルポリオール 1 0 0 郎とイソホロンジイソシアネート 1 8 郎とを、 1 0 0 でで 6 時間反応させ、末端イソシアネートのプレポリマーを得、これにトルエン 9 7 部を加え、末端イソシアネートプレポリマーの溶剤溶液を得た。

次に、イソホロンジアミン6郎、ジーローブチルアミン0.5郎、メチルエチルケトン97部およびイソプロピルアルコール97部を混合したものに、得られた末端イソシアネートプレポリマーの溶剤溶液215部を添加し、50℃で3時間反応させ、固形分30%、25℃における粘度400cPのポリウレタン樹脂溶液aを得た。

合成例 2

下記の原料から、合成例1と同様にして、固形分30%、25でにおける粘度500cPのポリウレタン樹脂溶液 b を得た。

「バーサダイム 2 1 6 」, アジピン酸 および1.6-ヘキサンジオールから得ら れた平均分子量 2 0 0 0 のポリエステ

合成例 4

下記の原料から、合成例1と同様にして、固形分30%、25でにおける粘度300cPのポリウレタン樹脂溶液 d を得た。

ポリ (1,2-プロピレンアジベート)

グリコール(平均分子量2000)	1	0	0	部
イソホロンジイソシアネート		1	8	部
トルエン		9	7	部
イソホロンジアミン			6	部
ジーn - ブチルアミン		0.	5	部
メチルエチルケトン		9	7	部
イソプロピルアルコール		9	7	部

合成例 5

下記の原料から、合成例1と同様にして、固形分30%、25℃における粘度1300cPのポリウレタン樹脂溶液 e を得た。

ポリカプロラクトングリコール

(平均分子量 2 0 0 0)	1	0	0	部
イソホロンジイソシアネート		1	8	部
トルエン		9	7	部
オリチャンジマミン			6	部

ルポリオール	1	0	0	鎁	
1.3-ビス(イソシアネートメチル)					
シクロヘキサン		1	8	部	
トルエン		9	7	部	
イソホロンジアミン			7	部	
ジーn-ブチルアミン		0.	6	部	
メチルエチルケトン		9	7	部	
イソプロピルアルコール		9	7	部	

合成例3

下記の原料から、合成例1と同様にして、固形分30%、25℃における粘度300cPのポリウレタン樹脂溶液cを得た。

「パーサダイム216」および1.4-ブ タンジオールから得られた平均分子量

2000のポリエステルポリオール	50 🛱
イソホロンジイソシアネート	18部
トルエン	97部
イソホロンジアミン	6 6 8
ジ-n-プチルアミン	0.5 部
メチルエチルケトン	9 7 部
イソプロピルアルコール	9 7 部

ジ-n-ブチルアミン 0.5 部 メチルエチルケトン 9 7 部 ィソプロピルアルコール 9 7 部

合成例 6

平均分子量 2 0 0 0 のポリ (1.2-プロピレンアジベート) グリコール 1 0 0 部、ダイマージオール「ソバモール 6 5 0 N S J (ヘンケル白水姆製、商品名、水酸基価 1 9 0 KOH mg/g) 6 2 部、イソホロンジイソシアネート 4 6 部およびトルエン 1 6 8 部を 1 0 0 でで 6 時間反応させ、末端イソシアネートプレポリマーの溶剤溶液を得た。

次に、1、3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサン 7部、ジーnーブチルアミン 0.5部、メチルエチルケトン 168部およびイソプロピルアルコール 168部を混合したものに、得られた末端イソシアネートプレポリマーの溶剤溶液 376部を添加し、50 でで3時間反応させ、固形分30%、25でにおける粘度 150cPのポリウレタン樹脂溶液(を得た。合成例 7

下記の原料から、合成例 6 と同様にして、固形分3 0 %、 2 5 でにおける粘度 2 0 0 cPのポリウレタ

ン樹脂溶液 g を得た。

「パーサダイム216」. アゼライン 酸および1.4-ブタンジオールから得ら れた平均分子量2000のポリエステ

れた平均分子量 2 0 0 0 のボリエステルボリオール1 0 0 部レポリオール6 2 部イソホロンジイソシアネート4 6 部トルエン1 6 9 部イソホロンジアミン8 部ジー n ー ブチルアミン1 6 9 部メチルエチルケトン1 6 9 部イソプロピルアルコール1 6 9 部

合成例8 ·

下記の原料から、合成例 6 と同様にして、固形分3 0 %、2 5 でにおける粘度 4 0 0 cPのポリウレタン樹脂溶液 h を得た。

ポリカプロラクトングリコール

(平均分子量 1 5 0 0) 1 0 0 部 「ソバモール 6 5 0 N S 」 5 0 部

ジメリルジイソシアネート

「DDI1410」(ヘンケル白水田製。

実施例Ⅰ

白色印刷インキの組成

チタン白3 0 部ポリウレタン樹脂溶液 a5 0 部トルエン1 0 部イソプロピルアルコール1 0 部

あい色印刷インキの組成

フタロシアニンブルー「リオノールブルー」

(東洋インキ製造碑製、商品名)1 0 部ポリウレタン樹脂溶液 a4 0 部トルエン2 0 部イソプロピルアルコール1 0 部

上記組成の混合物それぞれをボールミルで譲肉し、白色印刷インキおよびあい色印刷インキを得、得られた印刷インキをれぞれ100部に対して、トルエン35部およびイソプロピルアルコール15部を加えて粘度を調整したものを、阪深35μmのグラピア版を2個備えた2色グラピア輪転印刷機により、あい色印刷インキを第1ユニットで、白色印刷インキを第2ユニットで、厚さ20μmのコロナ放電処理延伸ポリプロピレンフィルム「パイレン2161」

商品名)
 トルエン
 イソホロンジアミン
 ジーnーブチルアミン
 メチルエチルケトン
 イソプロピルアルコール
 181部
 277部

合成例 9

(東洋紡績時製、商品名、以下PPと略記する。) および厚さ15μmのコロナ放電処理ナイロンフィロム「エンプレム」(ユニチカ時製、商品名、以下NYと略記する。) および厚さ11μmのコロナ放電処理ポリエチレンテレフタレートフィルム「エステルE5100」(東洋紡績時製、商品名、以下PETと略記する。) それぞれの処理面に、印刷速度100m/分で印刷し、40~50℃で乾燥し、印刷フィルムを得た。

得られた印刷フィルムについて、印刷インキの接着性、耐ブロッキング性、および印刷インキ残肉の 経時安定性を評価した結果を表1に示す。評価の方 法および評価結果の表示は次のとおりである。

①印刷インキの接着性

得られた印刷フィルムのあい色印刷インキと白色 印刷インキとの重ね刷り部における印刷インキの接 着性を、セロハン粘着テープ剝離試験により評価した。評価結果の表示は、

5:剝離しなかった。

4:面積比で0%を超え20%以下が剝離した。

3:面積比で20%を超え50%以下が剝離した。

2:面積比で50%を超え70%以下が钢離した。 1:面積比で70%を超え100%以下が钢離した。

②耐ブロッキング性

得られた印刷フィルムのうち印刷PPを用いて、印刷面同士を重ねあわせたものおよび印刷面と非印刷面とを重ねあわせたもの。それぞれを、荷重 1 kg/cm 、 4 0 ℃、相対温度 8 0 %で 2 4 時間保存した後に、) 翻離させて、耐ブロッキング性を評価した。評価結果の表示は、

5:プロッキングが全く認められなかった。

4:剝離時、抵抗があった。

3:一部分に小面積のとられを生じ、印刷面の光沢が大きくなった。

2:プロッキングが大面積で生じた。

1:ブロッキングが全面で生じた。

③印刷インキ残肉の経時安定性

印刷インキ残肉を室温で1週間保存し、印刷イン キ残肉の流動性および状態の変化を評価した。評価 結果の表示は、

〇:全く変化しなかった。

シアネート硬化剤3部を加え、比較例1と同様に、 さらにトルエン35部およびイソプロピルアルコー ル15部を加え、粘度を調整し、印刷し、印刷フィ ルムを得、印刷インキの接着性、耐プロッキング性、 および印刷インキ残肉の経時安定性を評価した結果 を表1に示す。

表1

	77.4		J	₹ 5	£ 5	1		Н	t ŧ	2 B	1
	54	1	2.	3	4	5	6	1	2	3	4
接	PP	5	5	5	5	5	5	3	3	2	5
若	NY	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5
性	PET	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5
耐ブ	ロッキング性	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4
印列科	リインキ 月の 寺安定性	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	Δ	×

実施例7~12および比較例5~7

実施例 7 では実施例 1 において、実施例 8 では実施例 2 において、実施例 9 では実施例 3 において、実施例 1 0 では実施例 4 において、実施例 1 1 では

△:若干の粘度上昇を認めたが、実用上の問題は なかった。

×:増粘著しく、一部または全部がゲル化し、または、色相の変化が著しかった。

実施例2~6および比較例1~3

ポリウレタン樹脂溶液 a の代わりに、それぞれポリウレタン樹脂溶液 b (実施例 2)、ポリウレタン樹脂溶液 c (実施例 3)、ポリウレタン樹脂溶液 f (実施例 4)、ポリウレタン樹脂溶液 g (実施例 5)、ポリウレタン樹脂溶液 f (上較例 1)、ポリウレタン樹脂溶液 d (比較例 2)、ポリウレタン樹脂溶液 e (比較例 3)を用いた以外は実施例 1 と同様にして、印刷フィルムを得、印刷インキ残肉の経時安定性を評価した結果を表1に示す。

比較例 4

比較例3において得られた白色印刷インキおよび あい色印刷インキそれぞれ100部に、トリメチロ ールプロパン1モルに対してイソホロンジイソシア ネート3モルの割合で反応させて得られるトリイソ

実施例5において、実施例12では実施例6におい て、比較例5では比較例1において、比較例6では 比較例 2 において、比較例 7 では比較例 3 において、 それぞれ得られた印刷フィルムそれぞれの印刷面に、 ポリエチレンイミン系アンカーコート剤 (AC剤) 「EL-420」 (東洋モートン師製. 商品名) ま たはポリイソシアネート系アンカーコート削(AC 剤) 「EL-443AおよびB」 (東洋モートン師 製、商品名)を塗布し、塗布面上に低密度ポリエチ レン「ユカロンLK-30」(三菱油化牌製。商品 名) をエクストルーションラミネートして積層体を 得た。得られた積層体それぞれについて、あい色印 刷インキと白色印刷インキとの重ね刷り部のラミネ ート強度を測定するとともに、「BL-443Aお よびB」を用いて得た積層体それぞれを、低密度ポ リエチレン面を内側にして、130℃、荷重2kg/cm で1秒間ヒートシールして製袋し、得られた袋体に 内容物として水または食酢/サラダ油/トマトケチ ャップ=1/1/1 (重量比)のスープを充填し、内容 物が水の場合には100℃で30分間、内容物がス ープの場合には85℃で30分間それぞれ煮沸処理

し、処理後の外観を評価した。評価は試験サンプル 数各5袋で行なった。ラミネート強度の測定結果お よび激沸試験後の外観の評価結果を表2に示す。

なお、煮沸試験後の外観の評価結果の表示は、

〇:5袋すべてに異常がなかった。

△:2~3袋の一部分にデラミネートまたはブ

リスターが発生した。

×:5笠すべてにデラミネートまたはブリスタ

- が発生した。

(以下,余白)

L			in in	ZN	ト強度/g/15mm	/1500			無確は脱後の外間	8 8	604	星	
整	_	E¥ ⊃¥		BL-420	AC XII	81-443ABB	SARB	存	22.	*	存	125 K	7
		dd	134	λN	дд	PBT	λN	dd	PBT	ИY	ďď	PBT	Ž
	7	140	420	350	150	300	0\$2	0	0	0	0	0	0
9	8	150	300	300	180	270	300	0	0	0	0	0	0
K #	6	150	350	280	170	300	300	0	0	0	0	0	0
2 3	10	140	350	300	200	250	067	0	0	0	0	0	0
5	11	170	300	300	190	300	310	0	0	0	0	0	0
	12	150	087	350	180	280	067	0	0	0	0	0	0
ㅂ	5	90	120	001	90	110	06	×	٧	×	×	×	×
*	9	70	90	100	10	90	80	×	٥	×	×	×	×
35	-	20	20	09	09	20	09	×	4	×	×	×	×

2

実施例13~18および比較例8~10

実施例13では実施例1において、実施例11 では実施例2において、実施例12では実施例3に おいて、実施例13では実施例4において、実施例 14では実施例5において、実施例15では実施例 6において、実施例16では実施例7において、実 施例17では実施例8において、実施例18では実 施例9において、比較例8では比較例1において、 比較例9では比較例2において、比較例10では比 較例3においてそれぞれ得られた印刷フィルムのう ち、印刷NYおよび印刷PETそれぞれの印刷面に、 ポリウレタン系ドライラミネート用接着剤「AD9 00およびRT-5」(東洋モートン印製, 商品名. **固形分25%)を販深60μmのグラビア版を用い** て塗布し乾燥した後、塗布面に厚さ60μmのポリ プロピレンフィルム「トレファン3701」(東レ **関製、商品名)をドライラミネートし、積層体を得** た。得られた積層体のラミネート強度を測定し、レ トルト耐性を評価した。測定結果および評価結果を 皮3に示す。

なお、ラミネート強度の単位は表2の場合と同様

である。また、レトルト耐性は、得られた積層体を「トレファン3701」面を内側としてヒートシールして袋体を作り、得られた袋体に内容物として食酢/サラダ油/トマトケチャップ=1/1/1 (重量比)のスープを充填し、115℃で30分間煮沸処理した後の外観で評価した。評価は、試験サンプル数各5袋で行なった。評価結果の表示は表2の場合と同様である。

表 3

	M	984-	F強度	レトノ	レト耐性
t	71	NY	PET	NY	PET
	1 3	610	520	0	0
	1 4	630	560	0	0
実施	1 5	640	500	0	0
154 154	1 6	600	580	0	0
79	1 7	630	560	0	0
	1 8	590	510	0	0
比	8	450	420	×	×
較	9	100	80	×	×
61	1 0	80	70	×	×

(発明の効果)

本発明により、一被型で用いても、プラスチック 類、とりわけ、ポリプロピレン、ポリエステル、ナ イロンなどのプラスチックフィルムに対してすぐれ た密着性、印刷適性、ラミネート加工適性、および ポイル・レトルト耐性を有する印刷インキ組成物が 得られるようになった。

特許出願人

東洋インキ製造株式会社